

Digitales lernen in der Ausbildung

17.10.2024 um 14:00 Uhr (Treff: 13:45 Uhr)

Ausbildungswerkstatt Daimler Truck, Mercedesplatz 1, 34127 Kassel

Der Einsatz digitaler Lehr- und Lernmethoden in der betrieblichen Ausbildung hat seit 2019 deutlich zugenommen. Ziel ist Zeit zu sparen und die Auszubildenden besser zu qualifizieren und die Ausbildung interessanter zu machen.

Wir werden einiges zu Lernplattformen deren Inhalte und Lösungen erfahren.



Berichtshefte, Zeichnungen und /oder Stücklisten gibt es heute nicht mehr in Papier, sondern Digital für die Auszubildenden auf das Tablett.

Aber auch Ausbildungsabschnitte wie. Z.B. Schweißen werden heute am Schweißsimulator gefahrlos trainiert. Es bietet eine sichere Umgebung. Risikofaktoren wie UV-Strahlung, hohe Temperaturen und Schweißrauch sind kein Thema. So können sich Lernende mit dem Schweißen vertraut machen und es Schritt für Schritt trainieren – ohne dass es blitzt.

Das Prinzip ist ähnlich wie in der Luftfahrt. Auch Pilotinnen und Piloten üben an Flugsimulatoren unzählige Starts und Landungen, bevor sie ein echtes Flugzeug fliegen.

Bleiben wir Neugierig